(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-7931

Olnt. Cl.³H 01 L 21/30

識別記号

庁内整理番号 6741-5F **公開** 昭和57年(1982)1月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂隙間測定方法

②特

顧 昭55-82410

忽出

图55(1980)6月18日

仍発 明 者

野 平川忠夫

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社生産技術研 究所内

@発 明 者 横山良平

川崎市幸区小向東芝町1番地東京芝浦電気株式会社生産技術研究所内

仍発 明 者 森脇祥修

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社生産技術研 究所内

⑫発 明 者 相川哲男

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社生産技術研 究所内

⑦出 顧 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明 組 會

1.発明の名称

随 間 刺 定 方 法

2.特許請求の範囲

具先用マスクとウェハとの対向間族を設定する場合に、上記マスクと対向して配設された非接触型の距離測定器によつて上記マスクの距離をが形成された部分でこのマスクまでの距離を測定するとともに、上記マスクの面像が形成されていない部分でこのマスクを介して上記ウェハまでの距離を測定することにより、上記マスクとウェハとの対向間族を求める際間測定方法。3.発明の詳細な识明

この発明は無光用マスクとウェハとの対向間 原を高精度に設定するための隙間例定方法に関 する。

LSIのような半導体集積回路を製造する数には、膨光用マスクによつてこのマスクに形成された面像をウェハに転写する工程がある。この工程においては、上記マスクの面像を多重転

写することが行なわれる。したがつて、転写像 の鮮明度を得るためには、上記ウェハとマスク との対向間隔を常に高精度に設定しなければな らない。

従来、上記マスクとウエハとの対向間隊をありた。 特度に設定する手段としては、たとなが、これとを保持した。 とウェハとを保持したの間でながでしたが行なわれるというのではなから、この問題を間接的による。 クとウェハとの対向というので動かとになった。 クとになるから、ウェハの厚みの変動などにない ゲーシと保持具とのとの対向の変動などについたが 上記、よりないのはなができないといいましたができない。 生じ、鮮明な像を転っていることができない う欠点があつた。

この発明は上記事情にもとづきなされたもので、その目的とするところは、ウェハとマスクとの対向間限を直接的に、かつ非接触で高精度に測定して、マスクの画像をウェハに鮮明に転
写することのできるようにした隙間測定方法を

提供することにある。

3 :

以下、この発明の一実施例を図面を参照して 説明する。図中1はナーブルである。このナー プル1の上面にはウェハミがたとえば真空長着 などの手段によつて保持固定されている。上記 テーブル』の下面には中空部3が形成された被 取動体 f が取着されている。この被駆動体 f の 上記中空邸まには、最直に立教され上端にピス トン部をが形成された軸体をが挿通され、上記 ピストン郎よによつて上記中空郎まを上部室で と下部皐々に気管に篠別している。上記上下部 望り、8には、それぞれ制御弁り、10を備え 凶示せぬ空気弾に送通した第1,第2の供給管 9 4 , 1 9 4 が投続されている。したがつて、 上紀制御弁9,10を介して上邢皇7あるいは 下部室まのどちらに圧力空気を供給するかによ り後駆動体(が上下方向に駆動されるようにな つている。なお、上記制御井9,J0は図示せ ぬ制御装御に電気的に接続され、この制御装置 からの信号によつて開閉制御されるようになつ

ている。

一方、上記テーブル」の上方には第光用マス ク11を保持した保持具18が配設されている。 上記マスク11は、第2四に示すように厚さが 2 m m 程度のポリイミド鉄 s s の下面に Cr と Au の第1,第2の被膜ェイェ,14bを膨次 幕滑したのち、上紀第2の被膜146に上記ゥ エハ2に転写するための配像 1 8 が As によつ て設けられてなるもので、上記ポリイミド鉄 14の周辺部には第1,第2の被撲13,14 を予め除去した透過即」がが形成されている。 また、上記保持具18の上方には容量型や電 **磁酵導型などのような非接触型の距離測定器** 17、この実施例では電磁器導型のものが配設 されている。この距離側定器11は、図示せぬ ボールねじ機構などによつて摺動面』8に沿い 駆動される可動体19に支持軸10を介して保 持されている。したがつて、上紀剛定器11は、

なお、上記御定器 17 は、上述した図示しない 制御設量に電気的に接配されていて、この制御 装置に出力信号を入力するようになつている。

(4, ~ 4.)によつて求めることができる。 なお、上記距離測定器 1. 7 からの検出信号は 上記制御装置に入力され、ここで (4, ~ 4,) が負出されるようになつていて、この算出値が 上記制御装置に予め設定された設定値と比較さ れる。そして、貸出値が股定値と異なる場合には、制御装置から第1、第2の供給管する。 10mに設けられた制御弁り、10のいずれかに信号が出力されてその制御弁が開放され、上のは下部量8に圧力空気を供給して テーブル」、すなわちウェハ2のマスク11に対する対向関係を上記股定値と同一になる。 自動的に制御するようになつている。

その検出部17mが上記マスク11と一定の間

傷で対向して平行に移動するようになつている。

なお、上記一実施例では電磁視神型の距離測定器を用いたため、マスクに透透配を形成し、この透過部を介してウェハまでの距離を測定したが、上記距離測定器が静電容量型のものでもれば、マスクに透過部を形成せずとも第1、第2の被膜部分の面像が形成されていない健分を介してウェハまでの距離を測定することができる。

以上述べたようにこの発明は、非接触制の距離列定器によつてマスクの画像が形成された形分でこのマスクまでの距離を測定するとともに、上記マスクの画像が形成されていない形分でこ

のマスクを介してウェハまでの距離を測定する ことにより、上記マスクとウェハとの対向間段 を求めるようにしたから、従来のようにゲージ などを用いることなく直接的に、かつ非接触で マスクとウェハとの対向間隙を高稽度に関定す ることができる。したがつて、マスクの画像を ウェハに高稽度に転写することができるという 実用上大きな別点がある。

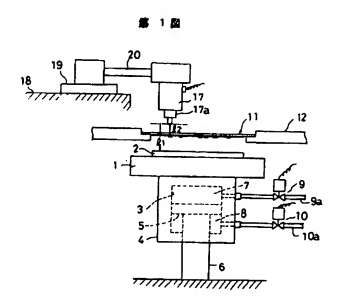
4.図面の簡単な説明

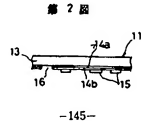
図面はこの発明の一実施例を示し、第1図は 観略的構成図、第2図はマスクの拡大図である。

- ま…ウエハ、11…マスク、18…面像、

16…透過部、17…距離測定器。

出版人代理人 弁理士 鈴 江 武 遊





04/14/2004, EAST Version: 1.4.1